# RESPIRATION PROTECTIVE\* DIVING\* MEDICAL AND EXPERIMENTAL GAS MIXER

Patent number:

JP52087889

**Publication date:** 

1977-07-22

Inventor:

BUORUFUGANGU RUUBITSUCHIYU; MANFUREETO

SHINKUMAN; HORUMAA REERINGU

Applicant:

DRAEGERWERK AG

Classification:

- international:

A61M16/00; A61M17/00; A62B9/00; B63C11/18;

G05D11/00

- european:

A61M16/12; B01F3/02P; B63C11/18

Application number: JP19760142114 19761126 Priority number(s): DE19752553165 19751127

Also published as:

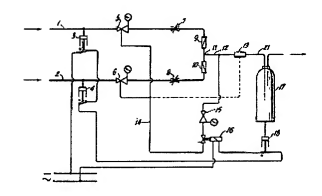
US4219038 (A1) NL7612581 (A) GB1558981 (A) FR2333292 (A1) ES453128 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP52087889
Abstract of corresponding document: **US4219038** 

A gas mixing device comprises a plurality of gas lines for the conveyance of the separate gases to be mixed, each of which has a pressure regulator with a pressure control. A common gas mixture line is connected to each of the gas lines downstream of the pressure controls therein and a constant admission pressure regulator is provided in the mixture line. Control pressure is provided from a control pressure source which, for example, may be at the tapping of the gas mixture line. The control pressure is connected to each of the pressure controls for the pressure regulators and the gas lines and this control pressure is regulated by control means which may be in response to the pressure in each of the individual gas lines or in response to the pressure in the common gas mixture line downstream of the constant admission pressure regulator means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19日本国特許庁

### ①特許出願公開

# 公開特許公報

# 昭52-87889

| DInt. Cl <sup>2</sup> . A 61 M 16/00 | 識別記号 | 砂日本分類<br>94 D 36   | 庁内整理番号<br>6559—39  | ❸公開 昭        | 和52年(19   | 77) 7 | 月2 | 22日 |
|--------------------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------|-----------|-------|----|-----|
| A 61 M 17/00<br>A 62 B 9/00          |      | 84 L 01<br>94 D 37 | 7535—36<br>6559—39 | 発明の数<br>審査請求 |           |       |    |     |
| B 63 C 11/18<br>G 05 D 11/00         |      | 72 B 6             | 2126—33            | m Ziniyi,    | >1-417-7- | (全    | 6  | 頁)  |

**匈呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合装置** 

②特 願 昭51-142114

②出 願 昭51(1976)11月26日

優先権主張 ③1975年11月27日 ③西ドイツ国 ③ P 2553165.1

②発 明 者 ヴオルフガング・ルービッチュ

ドイツ連邦共和国リユーベック ・グロース・シユタイン・ラー デ・シユヴアルベンベルクヴェ

- ク 1

同 マンフレート・シンクマン

ドイツ連邦共和国リユーベック ・ロートレツシエルシユトラー +/19

⑪出 願 人 ドレーゲルヴェルク・アクチェンゲゼルシヤフトドイツ連邦共和国リユーベック

・モイスリンゲル・アレー53/

55

⑩代 理 人 弁護士 ローランド・ゾンデル ホフ 外1名

最終頁に続く

明 細 書

1 発明の名称

呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合装置

- 2 特許請求の範囲
  - 1. 圧力容器またはガス導管内で存在している ガス成分から所定の混合比を有するガス混合 気を製作するための呼吸保護、潜水、医療、 実験用ガス混合装置であつて、調整可能な圧 力調整器と混合比の調整のための調整弁とを 有する形式のものにおいて、2つまたは複数 の ガス 導管 ( 1 , 2 ) が 調 整 弁 ( 7 , 8 ) の 後方で共通の混合ガス導管(12)に合流し ており、この混合ガス導管内では前圧調整器、 (13)によつて一定の圧力が保たれており かつまた圧力調整器(5,6)は、前圧調整 器(13)の後方の混合ガス導管(21)内 の圧力および圧力調整器(5,6)の前方圧 力によつて制御される共通の制御導管(14 )を有していることを特徴とする呼吸保護、 潜水、医療、寒験用ガス混合装置
- 2. 圧力調整器 (5,6) および 前圧調整器 (13) はきわめて傾斜した圧力調整特性曲線を有している特許請求の範囲第1項記載の呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合装置
- 3. 共通の混合ガス導管(21)は、内圧によって制御される圧力スイッチ(18)を有する審圧器(17)を有している特許納水の範囲第1項記載の呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合装置
- 4. ガス成分導管(1,2)内では圧力調整器(5,6)の前方で圧力スイッチ(3,4)が接続されている特許請求の範囲第1項記載の呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合装置
- 5. 直列に接続されている圧力スイッチ(18,3,4)は切換弁(16)によつて共通の制御導管(14)に機能的に接続されている特許請求の範囲第1項記載の呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合装置
- 6. 共通の制御導管(14)は付加的に前圧調

特朗昭52-37889(2)

整器(13)に接続されている特許請求の範囲第5項記載の呼吸保護、潜水、医療、実験・用ガス混合装置

7. 共通の制御導管(14)は、混合ガス導管(12)に接続されておりかつ圧力調整器(15)を有している特許請求の範囲第1項記載の呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合 装置

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、圧力容器またはガス導管内で存在しているガス成分から所定の混合比を有するガス混合気を製作するための呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合装置であつて、調整可能な圧力調整器と混合比の調整のための調整弁とを有する形式のものに関する。

混合装置では、調整されたガス混合気が接続および遮断過程を含めた全運転条件下で維持されることを保証しなければならない。何故ならば例えば麻酔のような吸気の場合わずかな濃度変化がきわめて重要な問題だからである。

1,3.

排出導管に導入される。この場合流量測定器によって混合すべきガスの混合比が調整される。 この方法は次のような欠点を有している。すな わち流量測定器と絞り弁とはそれらの調整は で連続して検査されなければならない。 さんに 流量測定器内で常に正確に定められた圧力が保 持されるように保証しなければならない。 何故 ならばそうしないと所望の値を流量測定器に合 った。

この方法は次のような欠点を有じている。すなわち混合精確度は混合容器が迅速に充てんされる場合ガスの温度変化によつて生じまたは混合過程が連続して行なわれない点である。少ない容量分を有する成分の正確な混合および均一な十分に混ぜられた混合を得ることは困難である。

別の混合装置では2つまたは複数のガスが各1つの絞り弁および流量測定器を介して共通の

一定に保たれてはいるが、前に調整された混合 比は例えばボンペのような別のまたは増大された た測定容器から滅圧弁の前方の共通の滞管され 面質な接続部を通ってしか変化さるととがので きなおよび数によって制限されて、サール 連邦共和国特許第458,125号明細

御弁はガス混合気蓄圧器に接続されている圧力 自動制御器によつて制御されている。圧力容器 の後方の放出圧力で調整される圧力調整器と流 最別定器との間で圧力自動制御器が配置されて おり、この圧力自動制御器はガス成分の一方が 圧力低下または圧力不足の場合混合装置を遮断 する。との混合装置の場合次のような欠点を有 している。すなわちガス成分導管内での圧力に よつて調整弁の前方で制御される圧力制御弁に よつてガス成分導管内で不均一な圧力が生ぜし められる。調整弁の前方での種々異なる圧力に よつて、圧力制御弁および調整弁の出力特性曲 線経過に基づいて望ましいガス混合気を一定に 保持することはできない。しかしこのことは圧 力範囲が各呼吸周期でとに実際零から最大に及 ぶような例えば吸気および麻酔装置を使用する 場合、絶対に必要である。(ドイツ連邦共和国 爽用新案登録第7000645号明細書)

本発明の課題は、対応圧と排出量の変化のさいに各運転段階ごとに調整されたガス混合気を

される。すなわち2つまたは複数のガス専管が調整弁の後方で共通の混合ガス専管に合流しており、この混合ガス専管内では前圧調整器によつて一定の圧力が保たれておりかつまた圧力調整器は、前圧調整器の後方の混合ガス導管内の圧力および圧力調整器の前方圧力によつて制御

送出するような、呼吸保護、潜水、医療、実験

この課題は本発明により次のようにして解決

用のガス混合装置を提供するととにある。

される共通の制御導管を有しているようにする。圧力調整器および前圧調整器はきわめて傾斜した圧力調整特性曲線を有している。

本発明によつて得られる利点は次の点にある。すなわち、圧力調整器の一定の後圧とが圧力値の場際の一定の前圧とによって等しい圧力値のの場合常に同じ圧力差を有する調整弁が作用されるいては等しい機度のガス混合気が保証される点にある。圧力値は均一である。何故ならば圧力調整器もしくは前圧調整器が傾斜した圧力調整特性曲線を有しているからである。従つて簡単

な方法で所望のガス混合気の正確な調整および 維持を行なうことは、たとえガス成分の可能 が互いにはるかに離れて位置していても可能で ある。排出側に対して変化した対応圧は、ガス 混合気に影響することなしに共通の混合がス 管内で一定の圧力によつて保たれている。常に 均一なガス混合気は次のような場合でも維持で きる。すなわち、

- 1. 排出量は変化ししかも完全に零にもどりまたは
- ガス成分の一方はもはや十分な屋を使用することはない場合である。

第1番目の場合、排出量がきわめてわずかであると前圧調整器の後方の圧力が、共通の上の調整器を閉鎖する値に上力調整器を閉鎖する値に上方に動きる。第2番目の場合がス成分導管の一方の閉かであると圧力調整器の場合がきわめてもずかである。共通の制御導管は、圧力調整器の均ったの場所によって零排出直前でもガス混合気変化が生じないように保証する。

本発明の構成では共通の混合導管が内圧によって制御される圧力スイッチを有する落圧器を有している。この実施例では排出位置の前方で緩衝器が設けられており、この緩衝器によって正確な混合に関連した付加的な確実性を得ることができる。

別の実施例では圧力調整器の前方でガス成分等管内に圧力スインチが接続された圧力スインチを切換を高の制御導管に機能的に接続されて接続の制御導管は付加的に前野とによって接続である。切換弁と圧力スインチとによってする値でガス成分導管内の圧力調整器はまたは開かる。で接続の場合前圧調整のようにある。この構成は簡単で作用確実できわめて見やすい。

簡単な制御圧力構成では共通の制御導管が混合ガス導管に接続されておりかつ圧力調整器を有している。共通の混合ガス導管からのわずかなガス消耗はたいした問題ではなく大事なこと

は制御導管のために装備的に簡単な制御圧力供給である。

次に図示の実施例に基づいて本発明の構成を 詳しく説明する。

共通の制御導管14は圧力調整器5,6のス

に保たれず、圧力スイッチ 1 8 が切換えられひいては切換弁 1 6 を介して圧力調整器 5 , 6 が 閉鎖される。

圧力がガス成分導管1,2内で、前圧としての圧力調整器5,6がその後圧を尚維持するような最小圧力を下回る場合圧力スイッチ3,4は切換弁16を介して圧力調整器5,6を遮断する。このことは例えばガス成分が圧力ガス容器から取り出されて排出装置のすぐ手前にある場合行なわれる。

第2図では本発明によるがス混合装置(符号50で示している)が混合するれる。としてのののののではがスを置けるないのででででいる。としているのではがスを置けるではがスを設けるのでではない。には、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないので

調整弁7,8は、同じ圧力値の場合には同一 圧力差によつて調整された混合気に相応する合成ガスの一定の流過量を確実に調整する。何故ならば圧力、即ち圧力調整器5,6 および前圧 調整器13の前圧が一定に保たれるからである

前圧調整器13の後圧は、この前圧調整器の 調整作用がもはや行なわれないように変化する 場合、要するに前圧調整器の前圧はもはや一定

 7 … 圧力計、58 … 高圧 署圧器

19,20および高圧番圧器 58内の圧力 制御 は圧力計 24,25,57によつて行なわれる

第1図は2つのガス成分を混合する装置の略

#### 4 図面の簡単な説明

示図、第2図は第1図の混合装置を有する2つのガス成分用の高圧ガス混合装置である。
1,2…ガス導管、3,4…圧力スイッチ、5,6…圧力調整器、7,8…調整弁、9,10
…逆止弁、11…合流個所、12…混合ガス導管、13…前圧調整器、14…制御導管、15
…圧力調整器、16…切換弁、17…蓄圧器、18…圧力スイッチ、19,20…貯蔵容器、22,23…供給導管、24,25…圧力計、

代 理 人 弁 腰 士 ローランド・ゾンデルホフ (ほか 1 名)

# 図面の言語 言言言変更なし)

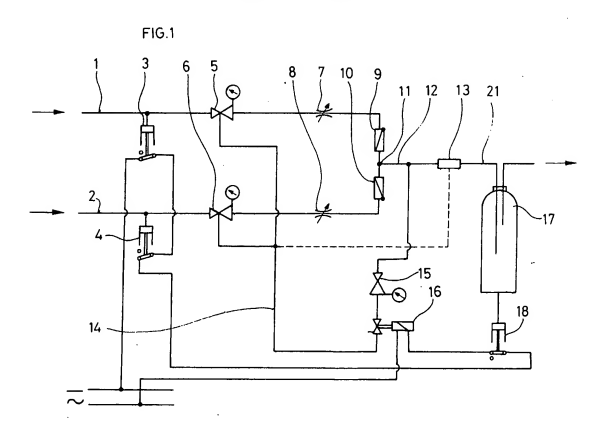
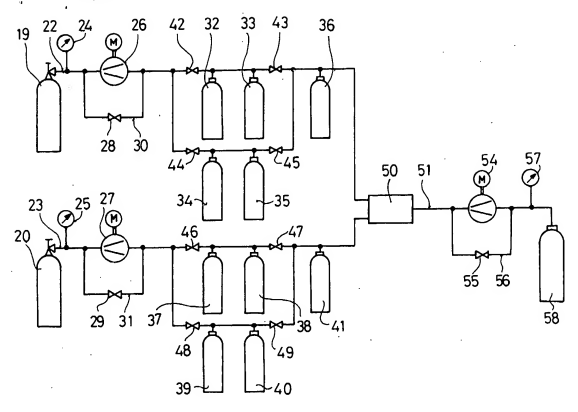


FIG. 2



# 第1頁の続き

⑦発 明 者 ホルマー・レーリング ドイツ連邦共和国デインフェル ト・ビショフシュタイヘル・ヴェーク28

# 手 統 補 正 書(方式)

昭和52年2 月23日

特許庁長官殿

- 1. 事件の表示 昭和51年 特許顯第 142114 分
- 2. 発明の名称
   呼吸保護、潜水、医療、実験用ガス混合装置

3. 稲正をする者

事件との関係:特許出顧人

名 称 ドレーゲルヴェルク・アクチェンゲゼルシャフト

4. 代 组 人 〒100

作 所 東京都千代田区九の内3丁目3番1号

新東京ビルデング 電 語(216)5031~5 青

氏 名 (0017) 介護士 ローランド・ソンテルホフ (はか)名)

5. 補正命令の日付

昭和52年1 月25日 (発送日)

6. 福正の対象

図面

7. 補正の内容

別紙の通り

但し、図面の浄書(内容に変更なし)